



## ZSL210 LoRa 用户手册



众联万物 智慧未来  
我们用心创造

## 目录

前    言 .....	3
版权声明 .....	3
版本信息 .....	3
一、 LORA 简介.....	4
二、 ZSL210 LORA 产品综述 .....	5
1) ZSL210 LoRa DTU 产品特点.....	5
2) ZSL210 DTU 主要技术参数.....	6
3) ZSL210 DTU 产品外观图 .....	7
三、 ZSL210 DTU 硬件设计指南 .....	8
1、ZSL210 管脚定义.....	9
2、 硬件参考设计 .....	9
三.  ZSL210 DTU 使用指南 .....	12
1、ZSL210 DTU 参数配置说明.....	13
2、ZSL210 DTU 参数项描述 .....	17
3、 ZSL210 DTU 组网介绍 .....	18
1、星型组网介绍 .....	19
2、Mesh 网组网介绍.....	20
4、中继模式 .....	24
5、 LoRa 网关 .....	25
附录 A: GSM/GPRS/WCDMA/LTE/NB-IOT/LORA 等无线设备安全使用说明 .....	27

## 前 言

感谢您使用成都众山科技有限公司提供的 ZSL210 DTU产品。

使用前请务必仔细阅读此用户手册，以了解其完整强大的功能和简洁的操作方法。

本设备主要用于GSM/GPRS/CDMA/WCDMA/LTE/NB-IoT/LoRa 无线数据通信，请用户按照手册中的技术规格和性能参数进行使用，同时注意使用移动产品特别是 GSM/GPRS/CDMA/WCDMA/LTE/NB-IoT/LoRa 产品应该关注的一般安全事项(参见附录A)，本公司不承担由于用户不正常操作或不恰当使用造成的财产或者人身伤害责任。

在未声明之前，本公司有权根据技术发展的需要对本手册内容进行更改。

## 版权声明

本手册版权属于成都众山科技有限公司，任何人未经我公司书面同意复制将承担相应法律责任。

## 版本信息

文档名称：ZSL210 LoRa DTU 用户手册

版本： 01.02

修改日期： 2017 年 8 月 10 日

## 一、LoRa简介

LoRa 是 LPWAN（低功耗广域网 Low Power Wide Area Network）通信技术中的一种，是美国 Semtech 公司采用和推广的一种基于扩频技术的超远距离无线传输方案，LoRa 融合了数字扩频、数字信号处理和前向纠错编码技术，拥有前所未有的性能，设计人员便可做到远距离和低功耗两者均兼顾，最大程度地实现更长距离和更低功耗的数据通信，使得嵌入式无线通信领域的局面发生了彻底的改变。

### LoRa 的主要特点：

#### 1) 高灵敏度、低功耗

高达 157db 的链路预算使其通信距离可达 15 公里（与环境有关）。其接收电流仅 10mA，睡眠电流 200nA，这大大延迟了电池的使用寿命。

#### 2) 系统容量大

网关是节点与 IP 网络之间的桥梁（通过 2G/3G/4G 或者 Ethernet）。每个网关每天可以处理 500 万次各节点之间的通信（假设每次发送 10Bytes，网络占用率 10%）。如果把网关安装在现有移动通信基站的位置，发射功率 20dBm（100mW），那么在建筑密集的城市环境可以覆盖 2 公里左右，而在密度较低的郊区，覆盖范围可达 10 公里。

#### 3) 可以支持测距和定位

LoRa 对距离的测量是基于信号的空中传输时间而非传统的 RSSI（Received Signal Strength Indication），而定位则基于多点（网关）对一点（节点）的空中传输时间差的测量。其定位精度可达 5m（假设 10km 的范围）。

这些关键特征使得 LoRa 技术非常适用于要求功耗低、距离远、大量连接以及定位跟踪等的物联网应用，如智能抄表、智能停车、车辆追踪、宠物跟踪、智慧农业、智慧工业、智慧城市、智慧社区等等应用和领域。

## 二、ZSL210 LoRa 产品综述

ZSL210 LoRa 嵌入式终端是一款使用 LoRa 扩频技术进行无线数据传输的终端，为用户提供无协议的全透明数据传输模式。只需设置几个简单参数即可实现星型组网、Mesh 网状网等多种模式的组网，在同一个网络中还具有点播、广播、组播等多种通信模式；提供 TTL 通信接口，方便用户的工业串口设备组网，设备供电采用宽范围低功耗设计（ $\leq 40\mu A@5V$ ）。

ZSL210 LoRa 终端已广泛应用于远程电力监控、水文水资源监测、山洪地质灾害监测预警、环保污染监测、气象数据采集、森林防火监控、工业远程数据采集/传输等领域。不需任何布线就可以为你解决野外数据传输的难题，结合众山科技的 LoRa 网关，可实现各种现场复杂环境的设备数据到远程监控中心的数据传输。

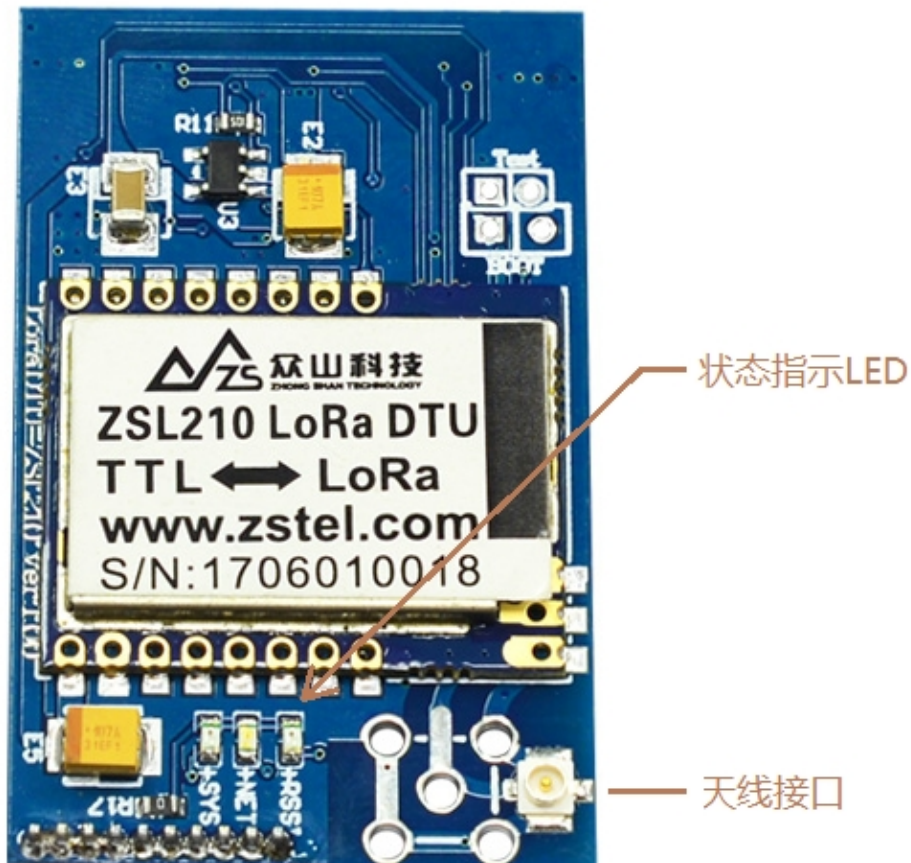
### 1) ZSL210 LoRa DTU 产品特点

- | 采用行业领先的 LoRa 扩频通信技术，实现更远距离更低功耗的数据传输
- | 采用工业级高性能 ARM32 核心处理器，稳定可靠
- | 结合众山专利技术，在超低工作功耗的情况下实现数据的每秒实时接收与发送
- | 支持传统的星型组网和众山特有的 Mesh 网
- | 在同一个网络内，支持点播、组播、广播
- | -139dbm 高接收灵敏度，超强抗干扰能力，发射功率可调
- | ISM 免费频段，无需申请频率使用费
- | 支持自适应中继模式，及时中继又是节点
- | 支持距离优先或功耗优先等通信模式
- | 支持和众山 2G/3G/4G/NB-IoT 设备组网，即成网关设备
- | 提供 TTL 接口，波特率可选择，从 1200bps 到 38400bps，开始位/停止位/奇偶校验可配置
- | 宽电源范围设计，内置看门狗，可以适合各种现场环境应用
- | 体积仅为：4.5\*2.8cm，方便集成到用户主板上

## 2) ZSL210 DTU 主要技术参数

特征	描述
电源供电	DC 3.3V~6V, 200mA
RF 频率	默认 433M, 400M~520MHz 可配置
RF 发射功率	默认20dbm / 100w
整机功耗	<p>@5VDC 供电, RF 发射功率 20dBm:</p> <p>数据发送峰值电流: <math>\approx 120\text{mA}</math></p> <p>数据接收峰值电流: <math>\approx 12\text{mA}</math></p> <p>平均待机工作电流: <math>\approx 40\mu\text{A}</math>(功耗优先模式下测得)</p> <p>休眠关机电流: <math>\approx 5\mu\text{A}</math></p>
无线传输距离	<p>a.功耗优先工作模式: 3km</p> <p>b.均衡工作模式: 6 km</p> <p>c.距离优先工作模式: 8 km</p> <p>*以上数据均在空旷可视环境下实际测试所得</p>
空中速率	0.018-37.5kbps
天线接口	50Ω IPEX接口, 可选配为SMA接口
串口参数	<p>3.3V TTL电平, 兼容5V, 速率: 1200-38400bps;</p> <p>数据位: 7/8; 奇偶校验: N/E/O; 停止位: 1/2位, 可配置</p>
温湿度范围	<p>工作环境温度 <math>-25^{\circ}\text{C}</math> to <math>+70^{\circ}\text{C}</math>, 储存温度 <math>-40^{\circ}\text{C}</math> ~ <math>+85^{\circ}\text{C}</math></p> <p>相对湿度 95% (无凝结)</p>
物理特性	尺寸: 长: 4.5cm 宽: 2.8cm 高: 1cm, 重量: 20g

### 3) ZSL210 DTU 产品外观图



指示灯说明:

**RSSI:** 信号强度指示灯，网络连接成功后，此灯会连续快闪，快闪的次数就代表信号强度，4 次为最强，1 次为最弱，若无网络，此灯为每秒快闪一次

**NET:** 网络接收指示灯，当收到远端设备发来数据时，此会闪一次

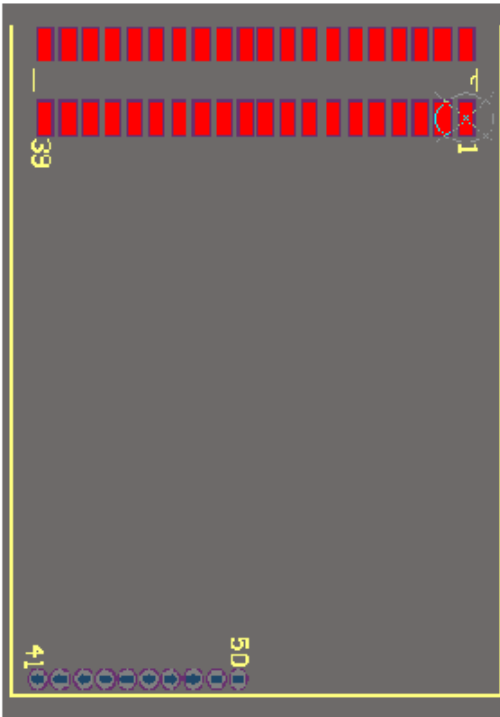
**SYS :** 数据发送指示灯，当收到用户串口发来数据时，此灯会被点亮

**天线接口 :** ZSL210 默认配 IPEX 天线接口，搭配我公司提供的 Ipex 转 SMA 转接线，用户的整机天线口可以更灵活，不受 ZSL210 安装位置的限制。

### 三、ZSL210 DTU硬件设计指南

ZSL210 DTU 为用户提供了 TTL 串口、SPI、GPIO、复位等硬件接口，体积仅为 4.4x2.8cm，可以嵌入到用户的各种设备中，功能强大。

	P1	ZSL210	
GPIOA2	1	2	nc
GPIOA3	3	4	nc
nc	5	6	nc
nc	7	8	nc
GPIOB5	9	10	RSTN
RX1	11	12	nc
TX1	13	14	nc
nc	15	16	SCL
nc	17	18	SDA
VDD	19	20	NET
VDD	21	22	VDD
GND	23	24	GND
VOUT	25	26	PD
SPI2_CS	27	28	485EN
SPI2_CLK	29	30	RSSI
SPI2_MOSI	31	32	nc
SPI2_MISO	33	34	nc
BOOT	35	36	nc
nc	37	38	nc
nc	39	40	nc
GND	41	42	GND
GND	43	44	GND
nc	45	46	nc
nc	47	48	nc
nc	49	50	nc



ZSL210 DTU 用户接口



ZSL210 采用 40PIN 1.27 双排针+ 10PIN 1.27 单排针作为与用户主板连接的接口，我公司提供完整的硬件开发技术支持以及 ZSL210 pcb 封装。

## 1、ZSL210 管脚定义

管脚号	管脚名称	信号方向	描述	备注
1, 3, 9	GPIO	IO	GPIO	预留管脚，默认无效
2, 4~8, 12, 14, 15, 17, 32, 34, 36~40, 45~50	NC	X	未连接	悬空
10	RSTN	IO	模块复位管脚，低有效	不用可悬空
11	RX1	I	lora串口接收，3.3V TTL电平，兼容5V TTL电平	
13	TX1	O	lora串口发送，3.3V TTL电平，兼容5V TTL电平	
16	SCL	O	i2c接口 时钟信号	预留端口，默认无效
18	SDA	IO	i2c接口 数据信号	预留端口，默认无效
19, 21, 22	VDD	P	Lora模块供电端口，+	DC3.3~6V
20	NET	O	NET网络接收灯指示管脚，高驱动	不用可悬空
23, 24	GND	P	Lora模块供电端口，-	
25	VOOUT	O	3.3V输出端口，电流10mA	不用可悬空
26	PD	I	模块关机管脚，低有效	不用可悬空
27, 29, 31, 33	SPI	IO	SPI接口	预留端口，默认无效
28	485EN	O	RS485收发切换控制	不用可悬空
30	RSSI	O	RSSI信号强度灯驱动脚，高驱动	不用可悬空
35	BOOT	I	升级用	悬空

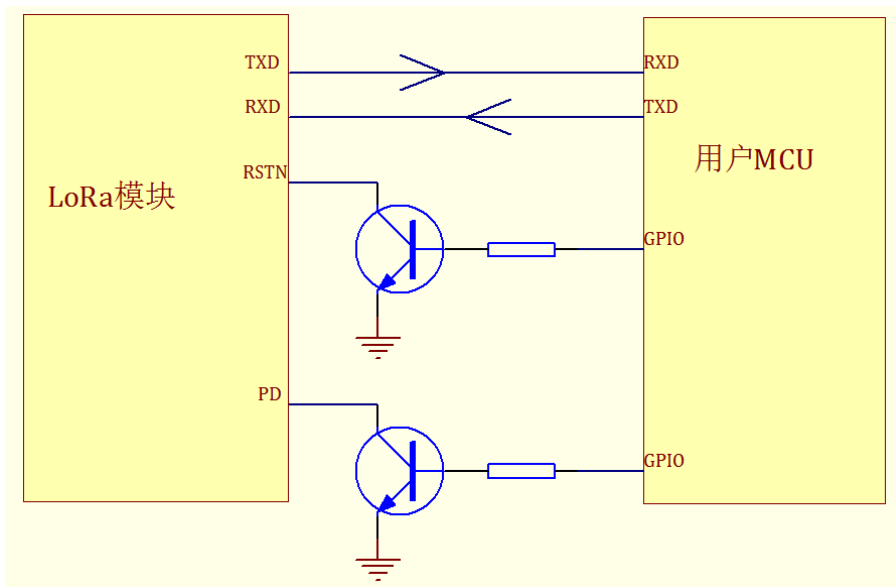
\*注：预留端口可为用户定制开发

## 2、硬件参考设计

上图表格注明了 ZSL210 所有的管脚定义，就简单直接的使用只需要给模块供电，连接 ZSL210 的串口到用户的主板即可正常使用。

## 和用户 MCU 之间的连接

ZSL210 作为嵌入式模块，为用户提供 TTL 串口作为通信接口，和用户 MCU 按下图连接，LoRa 模块的接口电平为 3.3V，请注意电平匹配。

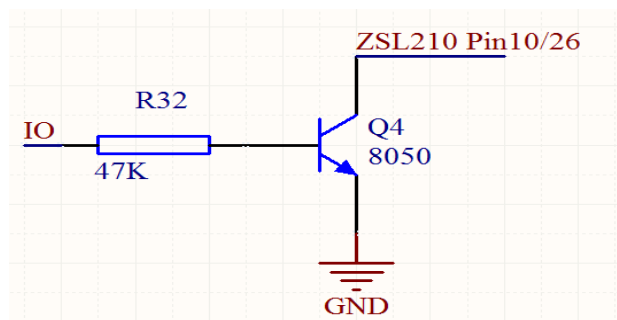


## 控制 ZSL210 复位或关机

当用户需要复位模块时，可以由 MCU 给模块 RSTN 管脚一个低电平并持续 100ms 以上；

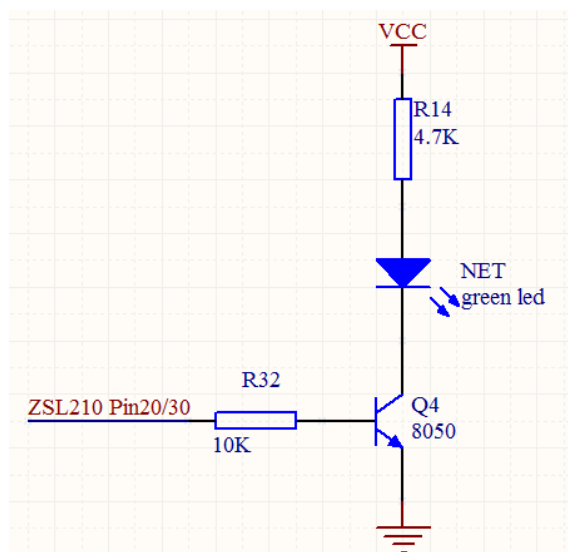
当用户需要关机模块时，可以由 MCU 给模块 PD 管脚持续低电平；

建议用户采用 OC 门电路来控制 LoRa 模块复位或关机，参考电路如下：



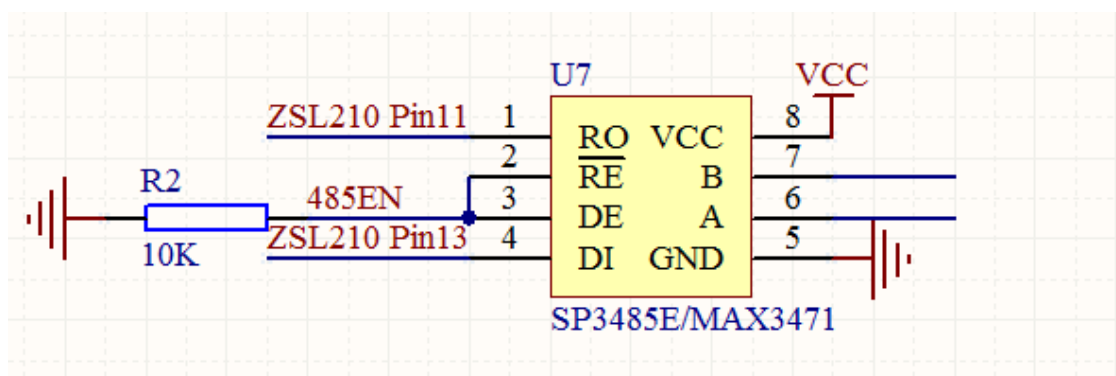
## 在用户的主板上增加 ZSL210 状态指示灯

为了方便用户扩展 LED 指示状态，ZSL210 将板载的 led 驱动管脚引出到了排针上，LED 需要增加驱动。



## RS485 收发切换控制

ZSL210 提供一个 RS485 收发切换控制信号，方便用户搭建 485 电路时使用，参考电路如下：



### 三. ZSL210 DTU使用指南

ZSL210 DTU是嵌入式设备，需要用户参考上面的硬件手册自行设计用户电路板，然后插入嵌入式DTU使用，用户初次使用ZSL210可以购买嵌入式DTU DEMO板，DEMO板提供TTL电平转RS232/485接口、电源电路等，使用前请扣上天线转接线、拧紧天线，用串口线连接用户计算机和众山DTU DEMO板，如果您的计算机没有DB9串口，请购买使用USB转串口转换器链接，如下图示：



DTU 测试连接示意图

ZSL210 LoRa DTU 为了方便用户，参数均设为出厂默认设置，用户拿到新购买的终端后，不需要做任何参数配置均可直接连接多台设备相互组网广播通信。

## 1、ZSL210 DTU 参数配置说明

为了方便用户组建现场复杂网络，ZSL210DTU采用配置参数的方式，将复杂的现场网络通信归纳为广播、组播、点播等几类情况。用户在使用ZSL210DTU之前，可根据实际需要，先对ZSL210DTU的参数进行适当的配置，请在公司官方网站上下载相应参数设置软件。

操作过程如下：

- (1) DTU 上电，DTU 的工作指示灯闪烁，表示 DTU 已经开始工作。
- (2) 启动 “DTU 设置”软件，该软件由电脑串口参数区、DTU 参数名称区、参数设置区、参数描述区、信息提示窗口、参数读取及设置按钮组成。如下图。



说明:

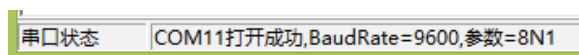
DTU 设置程序可以实现 DTU 参数的读取和设置,并且可以对 DTU 的工作模式进行测试。软件有“参数设置”、“透明传输测试”、“控制模式测试”三个页面,点击某个页面即可进入相应功能界面,DTU 设置程序会自动向 DTU 发送各种工作模式切换命令,以便于 DTU 能够配合该软件进行相应的操作和测试。

DTU 设置程序通过出厂配备的串口线与 DTU 进行通信,从而完成各种操作。应在 DTU 设置程序里面选择正确的串口波特率,以使计算机串口与 DTU 工作在相同的波特率,ZSL210 DTU 出厂时的默认波特率为 9600。

请确定当前所用串口的串口号,修改串口号,并保持串口波特率一致,确认后点击“打开串口”。



串口打开成功后在软件的最下方边沿会显示串口打开成功。



### (3) DTU参数的读取

在“DTU参数设置”页中,点击右上角的“读取”按钮,即可显示出DTU内部所有参数值。 以下为出厂时的默认参数:



#### (4) DTU参数的设置

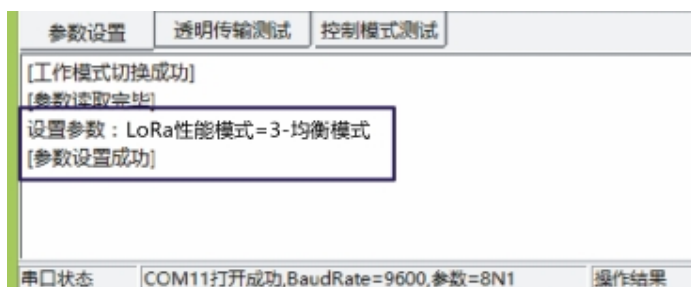
双击要修改的参数值, 直接输入或修改相应的参数值, 点击右上角的“设置”按钮即可完成参数的设置。

要使新参数生效, 必须复位DTU或者给DTU重新上电。



参数名称	参数值	参数相关说明
<基本参数>		
LoRa频率	433000000	单位为Hz, 默认为433Mhz, 不能轻易更改
LoRa发射功率	20	0-20DB, 默认20DB
LoRa性能模式	3-均衡模式	同一网络下的LoRa设备“性能模式”必须设为一致; ...
<端口设置>		

参数设置成功后，在下面的信息窗口中会有提示：



[工作模式切换成功]  
[参数读取完毕]  
设置参数: LoRa性能模式=3-均衡模式  
[参数设置成功]

串口状态: COM11打开成功, BaudRate=9600, 参数=8N1

#### (5) 恢复DTU出厂默认设置

点击“恢复出厂默认设置”，可以使DTU恢复出厂时的参数。

## 2、ZSL210 DTU 参数项描述

### 1) 基本参数

<基本参数>		
LoRa频率	433000000	单位为Hz, 默认为433Mhz, 不能轻易更改
LoRa发射功率	20	0-20DB, 默认20DB
LoRa性能模式	3-均衡模式	同一网络下的LoRa设备“性能模式”必须设为一致; ...

- ① LoRa频率: ZSL210出厂默认频率为433M, 非特殊应用, 不要更改此参数
- ② LoRa发射功率: 默认为最大20dbm, 此项参数值越大, 无线传输的距离越远, 发射电流也越大
- ③ LoRa性能模式: 此项参数用于选择LoRa设备工作于何种模式, 出厂默认均衡模式
  - a. 功耗优先模式: 此模式下, LoRa设备以最低的功耗工作, 数据发送/接收的延时也最短, 但是无线传输的距离会较近(空旷可视环境, 实测≈3KM)
  - b. 均衡模式: 此模式下, LoRa设备以均衡模式工作, 兼顾速度、距离、功耗, 在此模式下, 无线传输的距离较远(空旷可视环境, 实测≈6KM)
  - c. 距离优先模式: 此模式下, LoRa设备以最远的通信距离工作, 但是数据发送/接收的延时会较大, 功耗也最大, 无线传输的距离在空旷可视环境下, 实测≈8KM)

**\*同一网络下的LoRa设备, 必须都工作于同一性能模式, 否则将不能相互通信!**

### 2) 串口参数

<串口参数>		
串口波特率	9600	支持1200-38400波特率, 默认9600
串口配置	8N1	数据位, 停止位, 奇偶校验设置

- ① 串口波特率: LoRa设备的串口速率, 默认为9600
- ② 串口配置: 串口数据的数据位、停止位、奇偶校验等参数

### 3) 网络参数

<网络参数>		
网络ID	1	网络编号，只有网络ID相同的设备间才能相互通信
节点ID	1	设备自身的ID编号，1~65534；一个网络最多6553...
目标ID	65535	发送数据到指定的节点或组播ID；设为65535时，为...
数据接收模式	自己、广播和组播	选择只接收自己ID、广播、组播
组播ID	65534	当对方需要组播时目标节点ID设置为此组播地址
节点中继选择	节点	配置设备为节点、中继或节点中继自适应
RSSI输出允许	关	信号强度输出允许，开启后串口输出网络信号强度

- ① 网络ID：此参数为LoRa设备间是否可以相互通信的前提条件，编号一致才能相互通信
- ② 节点ID：LoRa设备自身的ID编号
- ③ 组播ID：可以将两个或多个LoRa设备编为一组，组播ID就是组号
- ④ 目标ID：此参数主要针对作为发送方时有效，表示LoRa设备将数据指定发送给“谁”接收，此处可以设置为某一个LoRa设备的节点ID,也可设置为某一组的组播ID,默认是65535，表示广播通信
- ⑤ 数据接收模式：此参数有多个选项，主要是针对作为接收方时有效，
  - a. 自己：表示只接收指定发给自己的数据，其他报文不接收
  - b. 组播：表示只接收指定发给自己所在组的数据，其他报文不接收
  - c. 广播：表示只接收广播通信报文

**\*此项参数默认为 自己+广播+组播，也就是全接收**
- ⑥ 节点和中继选择：
  - a. 节点：仅作为一个常规的LoRa设备，属于自己的数据就接收，不属于的就丢弃
  - b. 中继：作为纯中继使用，收到无线数据立即转发，串口不输出数据
  - c. 自适应：属于自己的数据就接收，不属于的就立即转发
- ⑦ RSSI 输出允许：ZSLoRa设备可以监测运算出与之通信的对方设备间的无线信号强度，把此参数设置为开，LoRa设备收到对端设备发来数据时，会从串口多输出一条关于信号强度的数据；

AA 55 00 07 F2 06 00 01 49 01 49

1        2        3        4        5        6

1. 包头，固定格式；2数据长度；3，命令号；4，对方的节点ID；5，信号强度（HEX）；6，校验
- 上图5处的49换算成十进制=73，73就是信号强度值，稳定通信，此值需要大于20

## 4) ZSL210 DTU 组网介绍

ZSL210 DTU 使用时需注意以下参数，必须相同才能通信：

- ① 参数“LoRa 频率”相同，频率一致是一切无线电通信的先决条件
- ② 参数“LoRa 性能模式”相同，此参数涉及到扩散因子、空中速率、睡眠时间等参数，必须一致
- ③ 参数“网络 ID”相同，此参数为网络分组，ID 号一致才允许通信

保证以上参数一致后讲解星型组网和众山 Mesh 网组网及通信模式

### 1、星型组网介绍

星型组网由一个中心节点和多个节点组成，是 LoRa 最经典的组网方式，能够满足绝大部分现场环境，

#### a. 中心节点

中心节点是整个网络的中心，所有的通信均需要通过中心节点；

将中心节点 LoRa DTU 的网络参数“节点 ID”设为“1”（可以是 1-65534 的任意数字）

“目标 ID”设为“65535”广播模式

“数据接收模式”设为“自己”

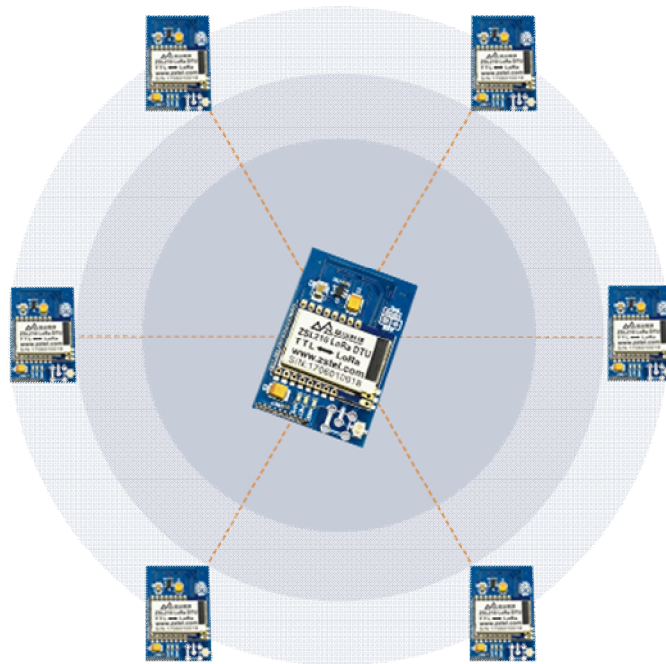
#### b. 节点

所有节点均只和中心节点通信；

将节点 LoRa DTU 的网络参数“目标 ID”设为“1”（节点的“目标 ID”=中心节点的“节点 ID”）

“数据接收模式”设为“广播”

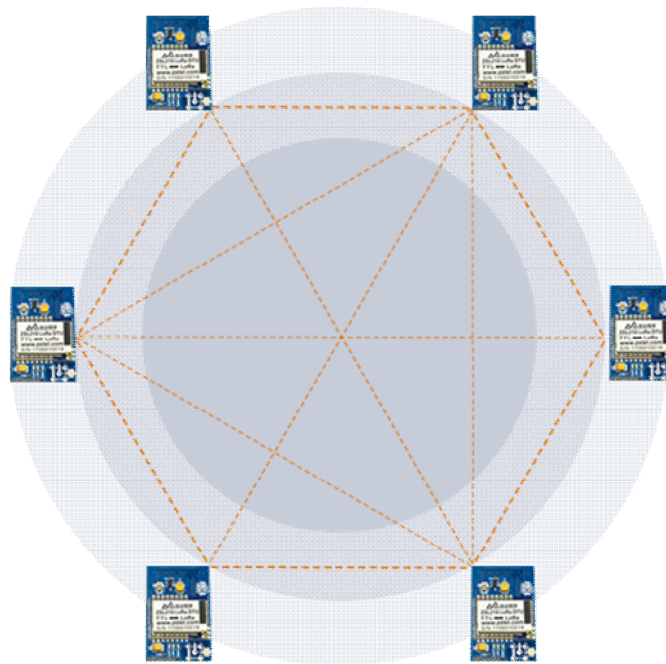
设置好中心节点和节点后，用户就可以进行基于星型组网的数据透传了，此模式下需要用户采用一些措施来防止节点到中心节点的数据碰撞，比如采用中心节点轮询节点的方式，星型组网拓扑图如下：



星型组网拓扑图

## 2、Mesh 网组网介绍

Mesh 网是一种复杂结构的网状网，网络内任意设备之间均能相互通信，众山 ZSL210 LoRa DTU 支持 Mesh 网组网，在同一个网络中具有广播、点播、组播等通信功能，还支持任意设备的自适应中继功能，可以在任意复杂环境中组建满足用户需要的通信网络，Mesh 网拓扑图如下。



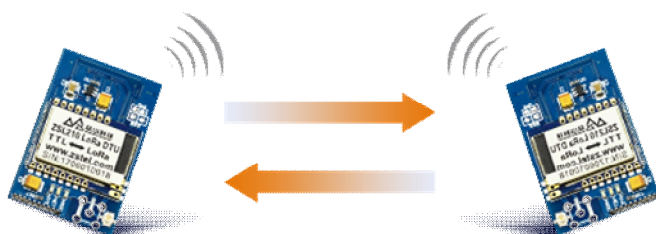
Mesh网拓扑图

#### a. 点播通信模式

点播通信模式是指在一个网络下的任意 2 个设备之间可以相互通信，而不干扰其他设备，点播通信是通过设置参数“目标 ID”来实现的，发射端发送数据中包含接收端的 ID 号，接收端接收数据时解析到数据中包含自身的 ID 后将数据通过串口发出，否则不做处理。

### 点播通信

同一网络下，可以实现任意两个设备间点对点通信

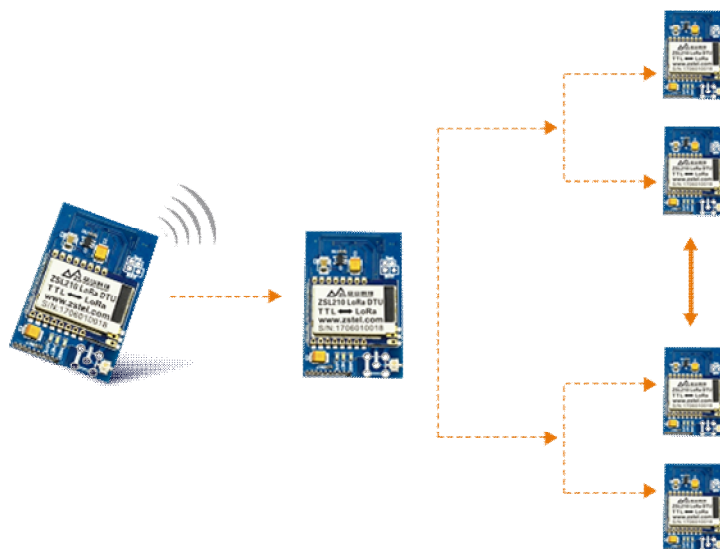


### 组播通信模式

组播通信模式是指在一个网络下的一个设备可以将数据发送给指定的多个设备，而不干扰其他设备，组播通信是通过设置参数“组播 ID”、“数据接收模式设置为自己和组播”来实现的，发射端发送数据中包含接收端的组播 ID 号，接收端接收数据时解析到数据中包含自身的组播 ID 后将数据通过串口发出，否则不做处理。

### 组播通信

同一网络下，可以将单个或多个设备设为一组  
实现组内通信

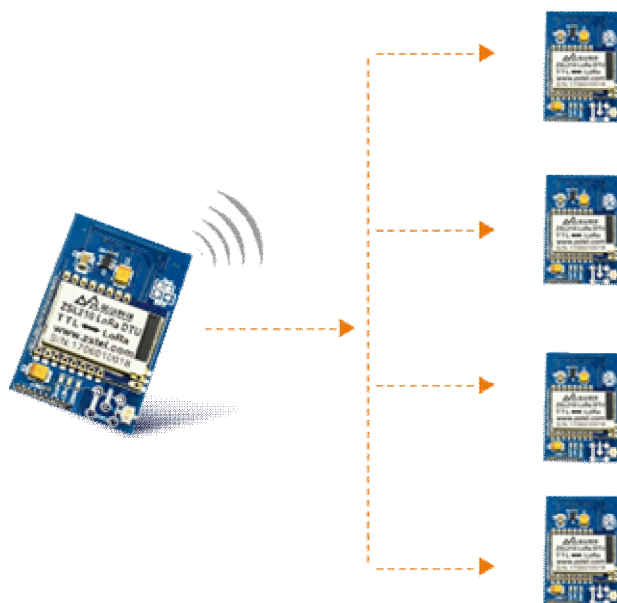


## b. 广播通信模式

广播通信模式是指在一个网络下的一个设备可以将数据发送给所有设备，广播通信是通过设置参数“目标 ID=65535”、“数据接收模式设置为自己和组播和广播”来实现的，发射端发送数据中包含广播 ID，接收端接收数据时解析到数据中包含广播 ID 后将数据通过串口发出，否则不做处理。

### 广播通信

同一网络下，可指定一台设备为广播主站  
这时发送的广播包其他设备均可收到



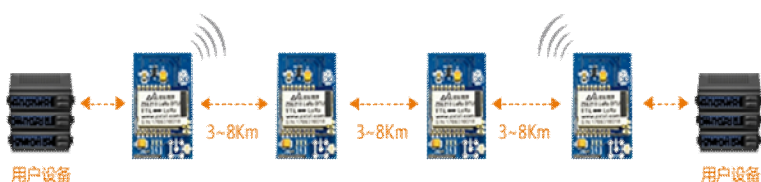
## 4、中继模式

ZSL210 LoRa DTU 支持纯中继模式和自适应中继模式：

纯中继模式，此模式下 DTU 就是一台中继器，无差别的转发接收到的数据，达到扩展距离或消除死角的目的。

### 纯中继模式

纯中继模式下，设备收数据后立即转发



自适应中继，此模式下 DTU 即是一台节点又是一台中继器，既实现了扩展距离或消除死角，又降低了成本。

### 自适应模式

既是节点又是中继，集两种功能于一身，智能判断数据来源，  
选择性处理有效数据



## 5、LoRa 网关

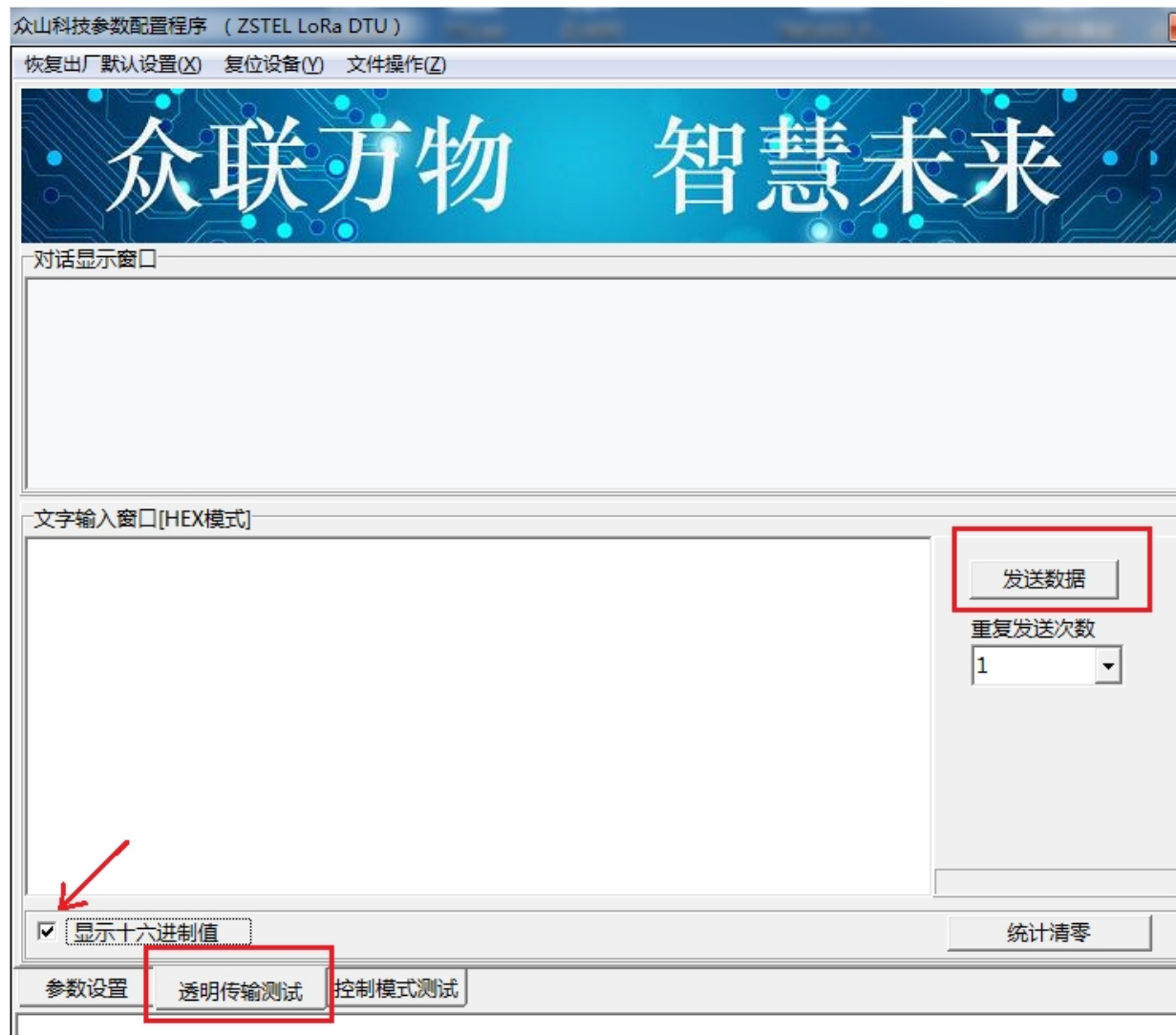
ZSL210 LoRa DTU 设备结合众山 2G/3G/4G/NB-IoT DTU 设备还可以组建 LoRa 网关，实现设备之间的本地本地组网和远程监控，2G/3G/4G/NB-IoT DTU 设备还支持众山物联网，无需用户建立数据中心，不用关心协议，即可实现设备到设备（不同种类设备也可通信），设备要平台之间的数据通信。



**\*注：ZSL310配合我公司2G、3G、4GDTU，可方便组建LoRa网关，实现远程数据传输。**

## 6、通信测试

参数配置完成后，需要对设备进行复位操作，以便于新修改的参数生效，接下来就可以进行数据收发测试，将 ZSL 参数配置软件切换到“透明传输测试”栏，此时配置软件就相当于是一个串口调试工具



准备 2 台 LORA DTU，一台接仪器设备，一台接电脑；设备端上发数据，软件的显示框会提示收到数据，也可在软件的“文字输入窗口”输入相应指令，点击“发送数据”，客户的设备就会收到此条数据。

\*受 lora 调制技术的限制，每次发送/接收的数据如果超过 220 个字节，lora dtu 会将数据分包透传

\*Rssi 输出允许 如果设置为开，当接收到数据时，DTU 串口会多输出一条信号强度的报文，需注意

## 附录A: GSM/GPRS/WCDMA/LTE/NB-IoT/LoRa等无线设备安全使用说明

必须在使用GSM/GPRS/WCDMA/LTE/NB-IoT/LoRa无线产品时注意下面的安全事项:

- 1) 在医院或者其他敏感的场所, 请观察是否有限制使用无线通信设备的标语。如果有这样的限制, 请不要使用GSM/GPRS/WCDMA/LTE/NB-IoT无线设备。心脏起搏器、助听设备及某些医疗设备在GSM/GPRS/WCDMA/LTE无线设备距离太近时可能会收到干扰。如果不能确认是否存在潜在的危险, 请与这些医疗设备厂家联系, 确认其设备是否具备必要的屏蔽保护措施。
- 2) 在飞机的飞行及启降过程中均不能使用GSM/GPRS/WCDMA/LTE/NB-IoT/LoRa设备, GSM/GPRS/WCDMA/LTE/NB-IoT/LoRa设备发射的电磁波可能对飞机上的仪器或设备产生干扰。
- 3) 在加气站、加油站或其他有易燃易爆物品的场合中不能使用GSM/GPRS/WCDMA/LTE/NB-IoT/LoRa设备。电子设备在运行过程中产生的细微电火花可能会导致危险。